

# Maa- ja metsätalousministeriön asetus

## uhanalaisten ja taantuneiden kalojen arvoista

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään kalastuslain (379/2015) 119 §:n 2 momentin nojalla, sellaisena kuin se on laissa xxx/2019:

### 1 §

#### *Uhanalaisten ja taantuneiden kalojen arvot*

Kalastuslain 119 §:n 1 momentissa mainittujen lajien määritetyt yksiköt ja niiden arvot ovat seuraavat:

Itämeren lohi meressä ja sisävesissä 3380 €

Itämeren lohi meressä ja sisävesissä, rasvaeväleikattu 170 €

Jäämeren lohi sisävesissä 3420 €

Järviolohi Vuoksen ja Hiitolanjoen vesistöissä 7510 €

Järviolohi Vuoksen ja Hiitolanjoen vesistöissä, rasvaeväleikattu 1590 €

Järviolohi muualla kuin Vuoksen tai Hiitolanjoen vesistöissä 190 €

Ankerias 3510 €

Nahkiainen 100 €

Taimen meressä ja mereen laskevassa joessa 3260 €

Taimen meressä ja mereen laskevassa joessa, rasvaeväleikattu 260 €

Taimen sisävesissä leveyspiirin 67°00'N eteläpuolella 2120 €

Taimen sisävesissä leveyspiirin 67°00'N eteläpuolella, rasvaeväleikattu 170 €

Taimen sisävesissä leveyspiirin 67°00'N pohjoispuolella 400 €

Taimen sisävesissä leveyspiirin 67°00'N pohjoispuolella, rasvaeväleikattu 50 €

Taimen purossa ja lammessa, johon ei ole vaellusyhteyttä merestä tai järvestä 80 €

Harjus meressä 800 €

Harjus sisävesissä leveyspiirin 67°00'N eteläpuolella 300 €

Harjus sisävesissä leveyspiirin 67°00'N pohjoispuolella 80 €

Nieriä Vuoksen vesistöissä 5100 €

Nieriä Vuoksen vesistöissä, rasvaeväleikattu 870 €

Nieriä Inarijärnessä 200 €

Jokirapu 60 €

Siika mereen laskevassa joessa tai purossa 460 €

## 2 §

### *Arvosta poikkeaminen*

Kooltaan alle 25 senttimetrin pituisen kalan arvo on kymmenen prosenttia vastaavalle 1 §:ssä määritetylle yksikölle mainitussa pykälässä säädetystä arvosta.

Nahkiaisen ja jokiravun osalta sovelletaan kaikkien yksilöiden osalta 1 §:ssä säädettyä arvoa.

## 3 §

### *Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2019.

Helsingissä xx päivänä xxxkuuta 2019

Maa- ja metsätalousministeri

Jari Leppä

Erityisasiantuntija

Sanna Koljonen